

西暦 年 月 日

2010年5月～2019年9月に産業医科大学病院において

Coats病と診断され「眼科疾患における遺伝子解析」に参加された患者さんへのお知らせ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた情報の記録に基づき実施する研究です。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年3月23日制定 令和3年6月30日施行）」により、対象となる患者さんのお一人おひとりから直接同意を得るのではなく、研究内容の情報を公開するとともに、参加拒否の機会を保障することとされています。この研究に関するお問い合わせ、また、ご自身の診療情報が利用されることを了解されない場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。利用の拒否を申し出られても何ら不利益を被ることはありません。

1. 研究課題名

Coats病の病因究明のための遺伝子研究

2. 研究期間

2024年7月10日 ~ 2028年6月30日

3. 研究機関

産業医科大学

4. 研究責任者

産業医科大学医学部眼科学 教授 近藤寛之

5. 研究の目的と意義

この研究は産業医科大学医学部眼科学 教授 近藤寛之を研究代表者とする多機関共同研究です。

Coats病は原因不明の難治性疾患で適切な治療や予防法が確立していない疾患です。非遺伝性疾患ですが、網膜で何らかの遺伝子異常が生じている可能性が考えられます。

[目的]

今回、Coats病患者さんの眼内液と血液に含まれるDNAあるいはRNAの遺伝子の違いを比較することを目的としています。

[意義]

この研究を行うことでCoats病の遺伝子異常を検出できる可能性があります。

6. 研究の方法

試料は産業医科大学病院眼科にて研究目的で採血が行われ、「眼科疾患における遺伝子解析」で保管された血液と眼内液の DNA です。委託する外部機関に送り、次世代シーケンサーを用いて遺伝子の配列決定を行い、マイクロアレイによる DNA タイピング解析を行います。結果はコンピューターのデータとして返却され、そのデータを産業医科大学眼科研究室と関西医科大学附属生命医学研究所ゲノム解析部門で解析します。末梢血の遺伝子配列と比較し、眼内液のサンプルに異常がないかを評価し、正常対照群遺伝子バリエーションデータ 3,000 例と比較し頻度を分析し疾患と関連する遺伝子を探索します。

7. 個人情報の取り扱い

個人情報の公開はいたしません。データの解析の際には対象者を特定できないように氏名、住所などの個人情報を全て加工します。

この研究への参加の拒否は自由です。研究への参加にご同意いただけない患者さんは下記問い合わせ先にご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。

8. 問い合わせ先

産業医科大学医学部眼科学 講師 松下五佳 電話番号 093-691-7261

9. その他

研究への参加に対する直接的な利益はありません。また、費用の負担や謝礼もありません。この研究は一切の利益相反はなく、産業医科大学利益相反委員会の承認を得ており、公正性を保ちます。